In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful



Copyright disclaimer

"La faculté" is a website that collects copyrights-free medical documents for non-lucratif use. Some articles are subject to the author's copyrights.

Our team does not own copyrights for some content we publish.

"La faculté" team tries to get a permission to publish any content; however, we are not able to contact all the authors.

If you are the author or copyrights owner of any kind of content on our website, please contact us on: facadm16@gmail.com

All users must know that "La faculté" team cannot be responsible anyway of any violation of the authors' copyrights.

Any lucrative use without permission of the copyrights' owner may expose the user to legal follow-up.





Insuffisance surrénalienne aigue

M.AZZOUZ

Service de diabétologie CHU Mustapha

Cas clinique

Mme B. M âgée de 50 ans est évacuée par le SAMU aux urgences médicales pour une asthénie profonde apparue depuis 48h avec vomissements.

Sa famille signale que depuis quelques mois la patiente perd du poids et se fatigue rapidement.

Il y a quelques jours, elle a présenté une angine pour laquelle des antibiotiques ont été prescrits, depuis l'asthénie a persisté jusqu'à devenir importante depuis 48h.

Dans ses antécédents personnels on note qu'elle est suivie pour un problème rhumatismal, elle a reçu du medrol (methylprednisolone) à raison de 4mg/j pendant un mois, la patiente se sentant mieux, a arrêté le traitement.

Examen clinique:

Tension artérielle: 80/50 mm/hg,

Fréquence cardiaque: 96 bts /mn

absence de foyer infectieux cliniquement

accélération du transit depuis 24 heures.

Résumé de la symptomatologie:

Asthénie + vomissements associés à une tension artérielle basse chez une patiente aux antécédents d'une maladie rhumatismale

• Problèmes posés

Problème diagnostique et thérapeutique

Quels sont les hypothèses diagnostiques?

Hypothèses diagnostiques

- Une cardiopathie: pas d'antécédents cardiaques connus
- Une hypovolémie:

en faveur: vomissements, accélération du transit

Cependant il n y a pas de pertes considérables (saignement, diarrhée profuse ...)

Quel est le bilan d'urgence à demander ?

- fonction rénale, ionogramme sanguin
- Formule numération sanguine, C reactive proteine (CRP)
- Electrocardiogramme, échocœur

Résultats

Urée sanguine: 0,60 g/l; créatinine: 11 mg/l,

Natrémie: 128 meq/l

Kaliémie: 4,9 meq/l

GB: 12000/mm³

ECG: rythme sinusal, régulier, rythme sinusal régulier

Echocœur sans anomalies

Reprise de l'interrogatoire

pendant le mois sacré précèdent, la patiente a présenté des malaises après 3 jours de jeûnes. Ces malaises surviennent en fin d'après midi fait de fatigue intense obligeant la patiente à arrêter son jeûne. Elle n'a pas pu continuer le jeûne. Elle a été mise sous traitement non précisé

Asthénie, vomissement, hypotension artérielle

Ce tableau vous évoque quelle situation ?

• L'insuffisance surrénale aigue

Déficit aigu de la sécrétion des hormones du cortex surrénalien

- glucorticoïdes
- Minéralocorticoïdes
- Androgènes

- Il s'agit d'une urgence thérapeutique

Physiologie:

Action du Le cortisol :

- augmentation de la TA
- Stimule la gluconéogenèse

Les minéralocorticoïdes:

rétention du sodium et perte du potassium

• Présentation clinique

- L'insuffisance surrénale peut être :
- Primaire: atteinte primitive des deux glandes surrénales
- Secondaire: à l'atteinte de la commande hypothalamo-hypophysaire

Présentation clinique d'IS lente primitive:

- mélanodermie
- Altération de l'état général: asthénie+++
- Troubles digestifs: douleurs abdominales, constipation, diarrhée,
- Hypotension artérielle
- Hypoglycémie lors du jeûne

Insuffisance corticotrope:

Tableau commun avec l'IS lente avec des différences fondamentales:

- -Absence de mélanodermie; au contraire, dépigmentation
- l'hypotension artérielle et les troubles digestifs sont plus rare car la sécrétion des minéralocorticoïde est préservée

• IS aigue:

- -Asthénie majeure
- Nausées, vomissements, douleurs abdominales, diarrhée,
- Hypotension artérielle Collapsus (par déshydratation, ou vasoplégie)

Allez vous demandez le dosage du cortisol en urgence ?

Biologie non spécifique:

- l'hyponatrémie et l'hyperkaliémie est évocatrice d'une IS primitive
- -Anémie
- -lymphocytose, eosinophilie

Biologie spécifique:

Il ne doit retarder en aucun cas la prise en charge en urgence

- cortisol: bas
- ACTH basse si IS secondaire élevée si IS primitive

prise en charge urgente:

L'ISA est une urgence vitale

Le traitement est entrepris avant la confirmation du diagnostic en milieu hospitalier

Les mesures d'urgences reposent sur:

- la compensation des pertes hydro-électrolytiques
- La substitution en glucocorticoïdes
- Traitement de l'affection causale lorsque c'est possible

- Apports hydroélectrolytiques
- Sérum glucosé enrichi avec du chlorure de sodium (Nacl) à 9 g/l ou SSI
- En cas de signes de choc: macromolécules
- L'apport en potassium est proscrit car il existe souvent une hyperkaliémie
- L'apport liquidien est adapté à l'importance de la déshydratation : en moyenne 3-4 litres en 24h dont la moitié pendant les 3 premières heures.

Compensation hormonale

- L'apport de glucocorticoïdes par voie intraveineuse doit être immédiatement associé à la réhydratation
- d'hémisuccinate d'hydrocortisone:

Administration intraveineuse initiale de 100 mg(IVD)

puis ,200 mg en 24h à la seringue électrique

la dose est ensuite diminuée de 25 à 50 % en fonction de l'amélioration clinique

 Après disparition des troubles digestifs, la voie intra veineuse sera remplacée par la voie orale à posologie progressivement dégressive pour atteindre 20 à 30 mg par jour l'hydrocortisone par voie orale

(l'hydrocortisone est dosé à 10 mg)

• Les minéralocorticoïdes

leur intérêt est discuté du fait de l'effet minéralocorticoïde des glucocorticoïdes

• Traitement de la cause déclenchante

Traitement substitutif

Il est spectaculairement efficace. Il doit être poursuivie à vie Insuffisance surrénale primitive: glucocorticoïdes et minéralocorticoïdes Insuffisance corticotrope: glucocorticoïdes ; les mineralocorticoides ne sont pas nécessaires.

Glucocorticoïdes:

Hydrocortisone: comprimé à 10 mg

Dose: 20-30 mg/j en 3 prises

Mineralocorticoïdes:

9 α -fluoro-hydrocortisone: 50-250 ug /j

Etiologies:

- Insuffisance surrénalienne primitive:
- atteinte auto-immune: maladie d'addison
- tuberculose
- -polyendocrinopathie type1 : APECED(candidose+hypoparathyroidie+ISA)
- -polyendocrinopathie thype 2 (ISA+dysthyroidie)
- -hémorragie bilatérale des surrénales
- -Metastases
- -Sida
- -Bloc enzymatiques tardifs

• Insuffisance surrénalienne secondaire:

- corticothérapie prolongée
- risque plus élevé avec les glucocorticoïdes a ½ vie longue avec une dose > 20 mg pendant plus de 3 semaines
- Atteinte hypothalamo-hypophysaire : tumeurs, chirurgie, radiothérapie, infiltrative
- Déficit corticotrope isolé ou combiné

• Enfant:

Blocs enzymatiques +++

Prévention d'une décompensation surrénalienne

- -Ne pas arrêter brutalement une corticothérapie prescrite au long cours
- une corticothérapie qui dépasse 15 jours justifie le traitement par hydrocortisone jusqu'à réévaluation.
- un bracelet ou carte d'insuffisant surrénalien
- -En cas d'infection ou d'affection intercurrente, doubler la dose de l'Hydrocortisone, en cas de vomissement, consulter à l'hopital

Sur: www.la-faculte.net